

Balance Hídrico 2da Década del 11 al 20 de Marzo 2024

Almacenaje en mm	
175.1 – 200.0	HUMEDAD EXTREMA
150.1 – 175.0	MUY HUMEDO
125.1 – 150.0	HUMEDO
100.1 – 125.0	NORMAL
75.1 – 100.0	SEQUIA
50.1 – 75.0	SEQUIA SEVERA
25.1 – 50.0	SEQUIA EXTREMA
< 25.0	SEQUIA ABSOLUTA

2da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 al 20 de Marzo del 2024			
REGIONAL ESTE			
El Seibo	⇒	42.4	SEQUIA EXTREMA
Hato Mayor	↑	62.1	SEQUIA SEVERA
Aeropuerto La Romana	↓	18.7	SEQUIA ABSOLUTA
Los Llanos	↑	32.2	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Punta Cana	↑	54.1	SEQUIA SEVERA
Sabana de la Mar	↓	19.7	SEQUIA ABSOLUTA
San Rafael del Yuma	↓	27.6	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL CENTRAL			
Bayaguana	⇒	95.1	SEQUIA
La Victoria	⇒	83.0	SEQUIA
Aeropuerto Las Américas	↓	32.7	SEQUIA EXTREMA
Rancho Arriba	⇒	103.0	NORMAL
Sabana grande de Boya	↓	39.5	SEQUIA EXTREMA
San Cristobal	↑	152.1	MUY HUMEDO
San José de Ocoa	↓	26.2	SEQUIA EXTREMA
Santo Domingo	↓	39.7	SEQUIA EXTREMA
Villa Altagracia	↓	53.4	SEQUIA SEVERA
REGIONAL SUROESTE			
Tabara Abajo (Azua)	↓	9.7	SEQUIA ABSOLUTA
Hondo Valle	↑	25.6	SEQUIA EXTREMA
Padre de las Casas	↑	30.8	SEQUIA EXTREMA
Peralta	⇒	21.7	SEQUIA ABSOLUTA
Arroyo Loro (San J. De la Maguana)	↑	32.0	SEQUIA EXTREMA
REGIONAL SUR			
Aeropuerto Maria Montez (Barahona)	↓	39.0	SEQUIA EXTREMA
Polo (Barahona)	↑	47.3	SEQUIA EXTREMA

2da. Década		ESTADO DEL SUELO	
Del 11 a 20 de Marzo del 2024			
REGIONAL NORCENTRAL			
Bejucal (Juma Bonaó)	→	102.5	NORMAL
Constanza	↓	60.1	SEQUIA SEVERA
Jarabacoa	→	103.6	NORMAL
La Vega	↑	137.8	HUMEDO
Salcedo	↑	156.8	MUY HUMEDO
REGIONAL NORES TE			
Aeropuerto Arroyo Barril	↓	15.0	SEQUIA ABSOLUTA
Rio San Juan	↑	103.2	NORMAL
Samaná	↑	108.5	NORMAL
Sánchez	↑	111.0	NORMAL
Villa Rivas	→	53.2	SEQUIA SEVERA
REGIONAL NORTE			
Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata)	↓	38.2	SEQUIA EXTREMA
Aeropuerto Cibao (Santiago)	→	73.0	SEQUIA SEVERA
Altamira	↓	50.2	SEQUIA SEVERA
Gaspar Hernández	↑	122.0	NORMAL
REGIONAL NOROESTE			
Dajabón (Loyola)	↓	23.5	SEQUIA ABSOLUTA
Monte Cristi	↑	83.9	SEQUIA
Santiago Rodriguez	↓	20.6	SEQUIA ABSOLUTA
Villa Vásquez	↑	30.9	SEQUIA EXTREMA

Análisis.

Durante la segunda década del mes de marzo las lluvias continúan escasas al igual que la década anterior en la mayor parte del territorio nacional.

De **41** estaciones analizadas en **31** se observa algún grado de sequía, es decir alrededor del **76 %** de las localidades analizadas, principalmente todas las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Este, Suroeste, Sur y Noroeste**, como es el caso de El Seíbo, Sabana de la Mar, Tábara Abajo (Azua), Peralta, Polo (Barahona), Santiago Rodríguez, Villa Vásquez etc.

Normalmente durante la segunda década del mes de marzo continúan incrementándose los valores de la sequía al igual que la década anterior donde la regionales con mayor afectación suelen ser la **Sur** con 99 % y la **Suroeste** con 89 % de área cubierta, donde las provincia que climatológicamente presentan mayores cobertura son Pedernales, Azua, Neiba, Barahona, Jimaní, Santo Domingo, Monte Cristi etc. En tanto provincia como La Romana, La Vega, Samaná, Hato Mayor, San Cristóbal, Salcedo, presentan valores entre 50 y 89 % de área cubierta. (Estudio de la Climatología de la Sequía Agrícola en la Republica Dominicana).

Recomendamos estar muy atento, recordando que marzo es el quinto mes de la presencia de la sequía estacional en nuestro país, y el de menor frecuencia de precipitación, Principalmente en las localidades pertenecientes a las regiones agropecuarias **Este, Suroeste y Noroeste** que presentan condiciones de sequía desde década anteriores, como algunas localidades de la regional **Central**.

